

MATERIAS PRIMAS

ECODISEÑO

PRODUCCIÓN  
LIMPIA

ENERGÍAS  
RENOVABLES

CONSUMO  
REUTILIZACIÓN  
REPARACIÓN

RECOGIDA  
SELECTIVA

RECICLADO  
VALORIZACIÓN



## #EMPLEOS VERDES por el clima



País  
Valencià



AJUNTAMENT DE VALÈNCIA  
REGIDORIA D'OCCUPACIÓ I EMPRENEDORIA

pacte per  
l'Ocupació  
CIUTAT DE VALÈNCIA

Los trabajadores y trabajadoras **jugamos un papel fundamental en la transición ecológica** como actores en el desarrollo de una **nueva economía** que implica cambios importantes en nuestros puestos de trabajo, tanto en los procesos productivos como en los servicios. Se hace necesario iniciar una transición para pasar de la economía lineal a la **ECONOMÍA CIRCULAR** en la que se **maximizan los recursos disponibles**, tanto materiales como energéticos, para que estos permanezcan el mayor tiempo posible en el ciclo productivo.

## A POR EL "RESIDUO CERO"...

### ¡¡No nos podemos permitir despilfarrar los recursos!!

Los rasgos que definen la economía circular y el residuo cero son:

- **Uso de energías renovables** para producir los productos.
- **Prevención de residuos** y disminuir el uso de sustancias peligrosas.
- **Reparación:** dar una segunda vida a los productos estropeados antes que desecharlos.
- **Reciclaje:** aprovechar los materiales que se encuentren en los residuos para nuevos productos.
- **Reutilizar:** dar un segundo uso a los productos o parte de los mismos, sin transformaciones.
- **Ecodiseño:** tener en cuenta los impactos medioambientales a lo largo del ciclo de vida de un producto.
- **Economía de la funcionalidad:** privilegiar el uso del producto frente a su posesión, y el servicio frente al bien.
- **Valorización:** aprovechar energéticamente los residuos o valorizarlos mediante compostaje o recuperación de otras sustancias.
- **Ecología industrial:** implantar modelos de organización que optimice flujos de materiales, energía y servicios entre las empresas.

## LA PREVENCIÓN DE RESIDUOS EN LAS EMPRESAS

### ¡¡El mejor residuo es el que no se genera!!

Hay múltiples actividades de prevención que abarcan desde el **diseño de productos** para que sean fácilmente reparables y no contengan sustancias nocivas, hasta aquellas que aseguran la disponibilidad de servicios adecuados para la **reparación y reutilización** de bienes duraderos prolongando su vida útil. Además, aquellas empresas que reducen el consumo de materias primas mediante una **producción más eficiente**, reducen sus costes y mejoran su competitividad.

### ¿En qué nivel de la minimización de residuos se encuentra mi empresa?

## LA GESTIÓN DE RESIDUOS EN LAS EMPRESAS

### ¡¡Mezclar los residuos se tiene que acabar!!

Ya no puede haber excusas para no separar las distintas fracciones de residuos. La empresa debe formar al personal encargado de la segregación de los residuos. Las distintas fracciones que se han de separar son:

- **BIORRESIDUOS o RESIDUOS ORGÁNICOS**
- **OTROS RESIDUOS ASIMILABLES A URBANOS:** Papel y cartón, envases, plásticos, vidrio, aceites usados:
- **RESIDUOS PELIGROSOS:**
- **RESIDUOS SANITARIOS:**
- **OTROS RESIDUOS INERTES Y RESTOS DE OBRAS Y CONSTRUCCIÓN:** Metales, Maderas, Áridos, Restos de hormigón, Asfálticos, Ladrillos, Azulejos, Yeso...

## TIEMPO PARA ACTUAR

Desde la representación sindical en las empresas podemos colaborar en **convertir nuestros puestos de trabajo en empleos verdes por el clima**

### ¡¡CONSÚLTANOS!!

Departamento de Medio Ambiente UGT-PV  
mambiente@pv.ugt.org  
Tel.:963884140



## MALAS PRÁCTICAS EN LA GESTIÓN DE RESIDUOS EN LAS EMPRESAS

### ¡¡Todavía hay empresas que gestiona mal sus residuos!!

Seguro que puedes identificar algún **ejemplo:**

- Hay empresas que tienen contenedores de separación por las distintas plantas del centro (de cara a la galería) pero luego en el sótano tienen una compactadora en la que **lo mezclan todo...**
- En ocasiones se separan los residuos pero luego **no contactan con gestores que tengan en regla la autorización** necesaria, con lo que no se sabe si la gestión posterior es la adecuada.
- Hay empresas que **vierten sus residuos peligrosos líquidos a la alcantarilla.**
- En otros casos se cargan los residuos en una furgoneta y **se tiran en campos abandonados**, con el consecuente daño generado sobre el medio ambiente y los ecosistemas y el paisaje.
- Hay empresas que realizan una **clasificación y etiquetado fraudulento** para rebajar la peligrosidad de los residuos.